

TRIBUNE...

« Pour une approche plus globale et systémique de la Transition énergétique »



Par Pascal ROGER,
Président de la FEDENE –
Fédération des Services Energie Environnement

« Les adhérents de la FEDENE développent et opèrent des projets et solutions énergétiques dans les domaines des économies d'énergie et de la chaleur renouvelable et de récupération contribuant aux deux principaux enjeux de la Transition énergétique. Cette expérience de terrain nous donne une vision concrète des conditions de viabilité économique et sociale de ces projets qui ne sont pas réunies et se traduisent par des retards accumulés. Nous préconisons donc une approche globale et systémique des objectifs fondée sur les réalités chiffrées de la situation énergétique.

Le débat sur la politique énergétique a tendance à opposer : centralisé versus décentralisé, régulé/dérégulé, renouvelable/carboné, énergies intermittentes /continues, ..., alors que l'optimum passe par un point d'équilibre entre ces différentes orientations en tenant compte de la situation actuelle, des ressources locales et des objectifs.

Souvent menées en « silos », les analyses actuelles sont fondées uniquement sur la production, sans tenir compte de tous les coûts et enjeux de mise à disposition de cette énergie auprès des clients finaux : transport et distribution, gestion de l'intermittence et des pointes de consommation, stockage, sécurisation, gestion.

Nous recommandons donc une approche plus systémique et globale, notamment pour la partie énergie renouvelable mais aussi pour les démarches d'économies d'énergie qui passent, de l'avis unanime, par des « bouquets de solutions » et sans doute une approche progressive. Commencer par les opérations autoportantes économiquement (de rénovation technique) en s'intégrant dans une démarche à terme de rénovation globale et patrimoniale.

Par ailleurs, nous saluons l'évolution des réflexions vers une norme E+C- intégrant la dimension « économies d'énergie et impact carbone » que la loi Elan ne contient pas à ce jour. »

Pour plus d'informations sur la FEDENE : <http://www.fedene.fr/>